

RADIATOR COOLANT SILICATE FREE 50/50

BESCHRIJVING:

Dit is een antivriesoplossing op basis van mono-ethyleenglycol en organische corrosiewerende middelen in gedemineraliseerd water. Zij bevat geen nitrieten, amines of fosfaten, noch borax of silicaten en biedt een uitstekende bescherming tegen de corrosie, vooral voor aluminium onderdelen, vormt geen neerslag en is gemakkelijk te gebruiken, de oplossing is reeds voorbereid.

TOEPASSINGEN:

Deze vloeistof kan gebruikt worden in : koelomlopen van het open of gesloten type met een bescherming tegen bevriezing tot de temperatuur van -38°C.

Zij kan het ganse jaar door gebruikt worden.

Opgelet: bij overgang van silicaathoudende koelvloeistof (blauw/groen), steeds goed spoelen met water.

SPECIFICATIENIVEAU:

Overtreft de vereisten van BS 6580-1992 en ASTM D-3306.

Voorgeschreven door o.a.: Renault, GM, Ford, Caterpillar, enz.

Vanwege de lage verzadigingsgraad van de inhibitoren, kunnen lange verversingsperiodes toegepast worden.

TYPISCHE KENMERKEN:

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Kleur			Oranje-rood
Dichtheid bij 15°C	D 4052	kg / m ³	1065
Beschermingstemperatuur	D 1177	°C	-38
Watergehalte	D 1123	%	52
Reservealkaliniteit	D 1121		10,2
pH	D 1287		7,3

Wij houden ons het recht voor de algemene karakteristieken van onze producten te wijzigen teneinde onze klanten van de laatste evoluties van de techniek te laten genieten.